a serasa	remark them	PATRICIA CONTRACTOR CO
CAUSAS	DEGLE	PREENCHIMENTO

Ocorrência em	, segundo
comunicação via	

### DADOS DO RELATORIO

- 1. Número: 072
- 2. Data de preenchimento: 26/do//69
  3. Local onde foi observado: Cidoob de Dans (Ososco)
- 4. Relator: Magdaleu >
  5. Cartão perfurado nº: —
- 6. Fita do Computador nº: -
- 7. Fita de Gravador nº: -
- 8. Anexos:

9. Autorizo o Quartel General da 4ª Zona Aérea a utilizar estas declarações para fins de estudo, pesquizas e neces sarias divulgações.

# I - DADOS RELATIVOS AO OBSERVADOR

- 1. Nome:
- 2. Idade:
- 3. Sexo:
- 4. Compleixão física:
- 5. Estado civil:
  - a) filhos -
  - b) pessoas com que habita -
- 6. Religião:
  - a) pratica -
  - b) estuda -
  - c) conversa sobre -
  - d) nome do lider religioso -
  - 7. Habitos:
    - a) grupo de suas relações
    - b) assuntos normais de conversas/leituras
    - c) distrações -
    - d) vícios -
    - e) etc -
  - 8. Grau de escolaridade
    - a) não sabe ler -
    - b) sabe ler e escrever com deficiência -
    - c) curso primário completo -
    - d) Curso Ginasial:
      - 1) completo -
      - 2) incompleto -
    - e) Curso Superior:
      - 1) completo -
      - 2) incompleto -
    - f) Curso Universitário:
      - 1) completo -
      - ·2) incompleto -
      - 3) Faculdades que frequentou:

	9.	Profissões:
		a) que ja exerceu -
		b) que exerce presentemente -
	10.	Condições econômico-financeiras:
	11.	Dados psicológicos a serem fornecidos pelo médico habitual
		do observador e pessoas de suas relações:
		a) personalidade -
		a) persulativade =
r.		
	£	b) carater -
		•
*		
		c) contrôle emocional -
		*
Pv	12.	Condições psico-físicas no momento da observação:
		a) alimentado -
		b) ingerido bebida alcoólica
		c) cansaço -
		d) trabalhando
, a c		e) distraido com algo -
		*
		f) subtâneidade ou não da observação -
		enter a literature de la proposition della prop

g) tensões familiares, pessoais, políticas etc

- 13. Arma individual do observador no momento da observação:
- 14. TV:
  - a) não possui -
  - b) possui e gosta dos seguintes programas:
- 15. Rádio-receptor:
  - a) não possui -
  - b) possui e gosta dos seguintes programas:
- 16. Intervalo de tempo decorrido entre a observação e esta declaração:
- 17. Outros dados julgados úteis:

## II - DADOS REFERENTES À ÁREA OBSERVADOR/OANI

- 1. Município:
- 2. Estado:
- 3. Posição em relação a:
  - a) Sítio -
  - .b) fazenda
    - c) vila -
  - d) cidade -
- 4. Características regional em relação a acidentes geográficos:
  - a) plana:
    - 1) planície -
    - 2) planalto -
  - b) montanhosa -
  - c) litorânea -
  - d) hidrográfica -
- 5. Vegetação local:
  - a) rasteira -
  - b) caatinga -
  - c) mata -
  - d) floresta -
  - e) culturas -
  - f) jardins -
- 6. Minas e Jazidas:

#### III - DADOS REFERENTES À OBSERVAÇÃO

1. Hora: 20,30 às 20,45

2. Dia da semana: Sabado 26/7/69

3. Dia do mês:

26/7/69

L. Estação do ano:

InvenNo

- 5. Ano: 1869
- 6. Condições atmosféricas no momento da observação:
  - a) Diurna:
    - 1) posição do Sol em relação ao binômio observador/
  - b) Noturna! Noite limpA
    - 1) posição da Lua em relação ao binômio observador/
      OANI a lua achava-se ao Leste, patents
      que se ao lecho esposto cla observação;
      que se deu a avoideste.
    - 2) fase da Lua Ultimo dia do erescente
    - 3) estrelas visíveis:
      - (a) Céu estrelado X
      - (b) Ceu parcialmente estrelado -
      - (c) Cou sem estrelas -
  - c) Nuvens:
    - 1) nenhuma X
    - 2) poucas -
    - 3) bastante -
    - 4) totalmente nublado -
  - d) Temperatura:
    - 1) frio -
    - 2) môrno X
    - 3) quente -

- e) Humidade:
  - 1) sêco X
  - 2) húmido -
  - 3) bruma séca -
  - 4) nevoeiro -
  - 5) chuva -
  - 6) tempestades-
    - (a) no local -
    - (b) nas proximidades
- f) Vento:
- 1) Intensidade:
  - (a) nulo X
  - (b) fraco -
  - . (c) moderado -
    - (d) forte -
  - 2) Direção:
- 7. Posição relativa OANI/OBSERVADOR:
  - a) distância entre OANI e observador, tomada sobre o solo:
  - b) posição em relação ao horizonte de ZERO a NOVENTA GRAUS:
  - c) com referência a:
    (Poste, tôrre, antena, linha de alta tensão, flores ta e etc)
- 8. Descrição do lugar:
  - a) êrmo -
  - b) habitado X
  - c) iluminado ou não X
  - d) presença eventual de pessoas:
    - 1) número: Cem pers sas
    - 2) em grupo
    - 3) afastadas entre sí. ×

- e) presença de animais:
  - 1) espécie: Cavalo
  - 2) quantidade: 1
- f) existência ou não de Lullexos metálicos, aquáticos, etc, no momento da observação:

9. Presença nas imediações, de:

- a) casas X
- b) fábricas -
- c) escolas -
- d) hospitais -
- e) quartéis --
- f) antenas de Radio-Emissoras -
- g) antenas de repetidoras de Televisão -
- h) sub-estações de energia elétrica -
- i) usinas elétricas -
- j) linhas de baixa tensão -
- k) linhas de alta tensão -
- 1) transformadores -
- m) rodovias -
- n) ferrovias -
- o) oleodutos -
- p) adutoras de água -
- q) outros imóveis notáveis:

- 10. Posição astronômica no lugar en observação (centa estelar)
  - a) azinute do local (quando houver ascensão reta do OANI)
- 11. Condições do Mar (momento da observ 10):
  - a) calmo -
  - b) turbulento (ondulações)
  - c) espelhado -
  - d) agitado (grandes cristas)

#### 12. Outros:

- a) dados icnosféricos -
- b) dados sobre o comportamento do magnetismo -
- c) análise qualito-quantitativa de materiais colhidos no local de aproximação ou pouso no solo -
- d) análise de outros materiais -
- e) análise de material deixado por OANI -
- 13. Situação do observador no momento da observação:
  - a) observador ao ar livre (onde) qual o deslocamento) -X
  - b) no interior do prédio -
  - c) dentro de veículo:-
    - 1) espécie:
    - 2) velocidade -
    - 3) altitude em caso de aeronave -
    - 4) pilotando, dirigindo, passageiro ou outra função -
    - 5) com luzes internas:
      - (a) acesas -
      - (b) apagadas -
    - 6) com faróis:
      - (a) acesos -
    - (b) apagados -
  - d) observação feita através de:
    - 1) olho nú
    - 2) óculos.

#### IV - DADOS REFERENTES AO'S CANI'S.

1. Descrição livre, feita pelo observador:

(loliso a - se sun mujula nesidiucia sun lidadi de Deus-Osasov, sur comprando do amen cualidado lible Inogra Ferras, prisidade sun Campainas - S.C., dela do delegacho regional de Eduçação Ferras, em Campainas - ole qualitato ele Fisiolerapsia Ferras, em Campainas - ole qua Filha (amidea és os a Maide F. Mag dalana, Camidea sobsido Camidea és os a Maide F. Mag dalana, Camidea sobsido Susy moura terras, 18 anos, cursando o 1º loligial, Fora da Rendinaia, encombava - se amula filha syrageia, 14 anos, 3 a Sens ginasial, e sen 9 objedo, la Moura Ferras a Sens ginasial, e sen 9 objedo, la quadurza.

#### 2. Dados técnicos:

- a) tempo de duração do fenômeno:
- b) formato:
- c) dimensões (se possível comparadas com objetospróximos), com croquis:

- d) aparência:
  - 1) sólido -
  - 2) acomodável -
  - 3) opaco -
  - 4) translúcido -
  - 5) luminosidade emitida:
    - (a) luz refletida -
    - (b) ardente -
    - (c) cintilante -
    - (d) intensidade -
    - (e) continua -
    - (f) intermitents -
    - (g) colorações -

- e) faróis:
  - 1) número:
  - 2) disposição em relação ao OANI -
  - 3) alcance da iluminação projetada -
  - 4) côr da luz emitida -
  - 5) intermitente ou contínua -
  - 6) feixe de luz ou luz difusa -
  - 7) formato do farol -
  - 8) tamanho em relação ao OANI -
- i) janelas:
  - 1) número:
  - 2) disposição em relação ao OANI -
  - 3) tamanho relativo ao OANI -
  - 4) formato -
  - 5) cor do "vidro" de vedação -
- g) porta:
  - 1) aberta -
  - 2) fechada (frestas?) -
  - 3) em movimento para cima para baixo para o lado de correr
  - 4) tamanho relativo ao OANI -
  - 5) tamanho relativo ao tripulante -
  - 6) formato -
  - 7) posição relativa ao OANI -
  - 8) acionamento manual ou automático -
- h) suportes de apoio:
  - 1) pairado, aparentemente sem apoio -
  - 2) apoiado no chão:
    - (a) número de apoios:
    - (b) posição relatica ao OANI -
    - (c) comprimento -
    - (d) formato e terminação -
    - (e) forma de recolhimento -

i) existência de estribos, saliências laterais

j) outros dados julgados convenientes:

- 3. Dados referentes a posições e movimentos:
  - a) OANI imovel:-
    - 1) no tôdo -
    - 2) em parte:
      - (a) corpo central fixo -
      - (b) corpo central movel tipo de movimento (rotação) -
        - movimento equilibrado, estável -
  - b) OANI em movimento:
    - l) rotação -
    - 2) oscilação estacionária -
    - 3) equilibrado estável -
    - 4) zig-zag -
    - 5) főlha séca -
    - 6) parafuso -
    - 7) manobras lentas -
    - 8) manobras bruscas -
    - 9) desenvolvimentos horizontais
      - verticais
    - 10) maneira de desaparecimento vagarosa
      - repentina
      - in Timea

- c) trajetória do CANI:
  - 1) de onde veio -
  - 2) para onde foi -
  - 3) que manobra fez -
- 4. Dados referentes a ruídos:
  - a) não houve -
  - b) cibilante -
  - c) cascata ou catarata (água caindo com ruído) -
  - d) cascalho -
  - e) semelhante a sino -
  - f) agudo, como agulha metálica vibrando -
  - g) outros:
  - h) interferência sobre sinais rádio:
    - 1) ruídos parasitas -
    - 2) silencio -
    - 3) outros:
- 5. Dados referentes a tripulação:
  - a) número de tripulantes:
  - b) aspecto físico em geral (descrição livre):

- c) feições (semelhança com tipos próprios de algum país)
- d) sexo presumível -
- e) timbre de voz -
- f) idade provável -
- g) estatura, peso e demais medidas, comparadas com as do homem -
- h) vestimentas;
  - 1) aspecto (descrição livre):
  - 2) côres -
  - 3) número de peças:
  - 4) costura, botões, bolsos, zipers, cintos, etc -
  - 5) cobertura (conjunto único com a vestimenta ou não, aspecto) -
  - 6) calçados -
  - 7) bolsas, sacolas e demais accessórios -
- 1) arma ou algo parecido (descrição livre):
  - 1) quantidade por tripulante -
  - 2) quantidade total -
  - 3) aspecto (comparado com algo conhecido):

- 4) se foi apontada para o observador:
  (a) se foi acionada, como fo:
  - (b) efeito sentido pelo observador, de eciona mento:
  - (c) efeito sentido pelo observador, apór cessação do acionamento:
- j) outras referências observadas nos tripulantes:

# V - COMPROVAÇÕES OBJETIVAS DESTA DECLARAÇÃO

- 1. Fotografia:
  - a) tipo de máquina -
  - b) abertura -
  - c) filme usado -
  - d) velocidade da exposição -
  - e) exibição do negativo -
  - f) possibilidade de fotomontagem -
  - g) outros dados:

#### 2. Cinematografia:

- a) tipo de maquina -
- b) número de quadros por minuto ...
- c) sensibilidade do filme -
- d) bitola do filme
- a) filmagem através de teodolito, telescópio, lunéta etc.
- 3. Exame pericial do local:
  - a) pegadas -
  - b) marcas -
  - c) residuos:-
    - 1) resultado da análise -
    - 2) órgão que executou a análise -
  - d) natureza e resistência do solo ou superfície -
  - e) outras espécies de decalque:
- Obs:- FAZER CROQUIS, INDICANDO TAMANHOS, FORMAL, NÚMEROS, DISPOSIÇÃO ENTRE SI, EM RELAÇÃO AO OANI E EM RELAÇÃO A OUTROS OBJETOS NO-TÂVEIS ANEXO:

#### VI - EVENTOS NOTADOS SIMULT

#### DE COM A PRESENT D CAN'T

- 1. Sobre o local:
  - a) radicatividade
  - b) magnetismo -
- 2. Sobre pessoas:
- 3. Sobre animais, pássaros, etc. -
- 4. Sobre motores a explosão:
  - a) parada súbita -
  - b) impossibilidade de removimentação -
  - c) volta ao funcionamento, após afastamento do OANI (a que distância) --
- 5. Sobre motores elétricos:
  - a) parada súbita -
  - b) impossibilidade de removimentação -
  - c) volta ao funcionamento, após o afastamento do CANI (a que distância) -
- 6. Sôbre geradores elétricos:
  - a) parada súbita -
  - b) impossibilidade de funcionamento -
  - c) volta aò funcionamento, após o afastamento do OANI (a que distância) -
- 7. Sôbre rádio-receptores -
- 8. Sobre gravadores -
- 9. Sobre rádio-transmissores -
- 10. Sobre aparelhos de radar -
- 11. Sobre aparelhos de Raic-X -
- 12. Sobre aparelhos de Televisão -
- 13. Sõbre iluminação pública.

- 14. Sobre a iluminaç miciliar
- 15. Sôbre rêde-telef a -
- 16. Sébre outros ob s ou lugares -
- 17. Efeitos sobre . ..letividade do lugar, dos fenomenos descritos neste relatório.

VII - DESCRIÇÃO HISTÓRICA DESTA PESQUISA, COM APRECIAÇÃO FINAL SÓBRE OS FENÓMENOS OBSERVADOS.

Observamos uma luz vermellia, brilhante, parada a amais ous nouver 300 de alletude e mois ou menos 400 esquerdo do Pico do Jaraque A lug courgas a se clistocar, ora para a dereta, ora para a esquida dando um outro para que as demois persões probesseus tambiés fages uma author observação. Pelo bicio ailo via se perfetamente uma leg amento brillante, vermelho-via Aline das desto eacois ma trongoulos, conecos a wolin para cina e para trageo. Naquele momente, chamayos o Sp. Helio Erqueira da Gama, omen viginto, Direct ela Sociadade Interplanetaria Brasilira, funcionario programador ela lenta Ethorico Bradere, caracto, que parson a absenso o fuernano el tertalente Vertigiros anunte, a las baixon era vertical, alle ficor por defias de uma grande arcore dinda puole vila por entre os galhos. Repentinamente, conforme Hania clescido, sulvir em linda puole vila por entre os galhos. Repentinamente, conforme Hania clescido, sulvir em linda puole vila por entre os galhos. Repentinamente, conforme Hania clescido. Subiar em linea reta, voltando ma sorição cunteros, isto e o anais en mienos 302 altita.
Niste monembo, lelefaces ao los. I am, comunicando o fenómeno. Volta rapidmente e continua en abserbar, sumpre através de binoculo. A ley comoços à desaparecir para os que a of servaram sem binoculo, mas to un esmen sobiento Combinos de continuamos en abservaram sem binoculo, mas to un esmen sobiento Combinos de aumentos o jolnitarquente, e que agora priscava. Sua intensidado luminos a para o claramaco la consciola medo mos presentes. Passon de virmello vivo para o claray acto. ficanolo quase branca, ou nume trugo que clividio en inimera partes, und subindo e outra discuyelo, para depois exploderem un tillonas de la la Mais ouvines banello algun, Enany 20 45 H. Volle dispediran e requiram part o minutos. Inque emplado e men sobrintes se elespediran e requiram part o minutos. Inque emplado e men sobrintes se dispedirant i requiram parte lampinas, un automorel. CEste mu embode mão condito OHMI muida filla Sypgia, para cliables "corner a comport este depoinente, quando assurbados, tribis e minho esposo me chamoram com alorido, poer anovamente a liga tomara a mitira de Horizonte para o local que aplicioquente lámia estacionado que acompo anticiscum o funcionen, enquanto trutara mora ligação cuo que a mora luy sá exculando, alravis de gritos apuestados clos ofservadores, o de subsida e discida, lonsour am estacionado para ela faza movimentes no pictarimos participando o moro apparelimento, los para ela faza movimentos no pictarimos participando o moro apparelimento, lorri nara observar e abravis do formo entre para do Col Zami, participando o moro apparelimento, lorri nara observar e abravis do formo entre participando o moi o aparecimento, lorri para observar, y aliavis do pinoculo Vi' a buy abaixar-se atras da ausura arvare autrioz, tomando a elevar-se para transpot la, vindo une arossa direccio, apunerlando de tourante. Foi baixando de un local escuro, por entre as casas. Due, me a impressas de vés, alies cla lez men objeto un forma de pas aquedas, suranlado. abjeto du eria for mais ser menos 2 melios pais pougle compora lo com muna porta de aço de mun prédio. De automong (Wolks), an luz. Vasculhamos todos es ecuninhos (pois mas elugan a ser ruos) exburacados e sun saida, apresar da escuridas. Nacía vimos, alein de nun eavalo, imovel, mesmo ano local que imagino tenha descido a luz. Regussamos à liderde de Peus às 23 Hosas, encontramos treis dos guardos que fazem a ronda, os quais mos efirmaram ter visto uma bala de fogo; ligo lecal esincidio com a mossa observação.

HORA: 20,30 às 20,45

DIA DA SEMANA: Sábado - 26/7/69

ESTAÇÃO DO ANO: Inverno

ANO: 1.969

CONDIGÕES ATMOSFÉRICAS: Noite limpa

LUA: A Lua achava-se a leste, portanto quase no lado opôsto da observa-

ção, que se deu a noroeste.

FASE DA LUA: último dia do crescente

ESTR ELAS VISIVEIS: Céu estrelado

NUVENS: nenhuma

TEMPERATURA: noite fresca

HUMIDADE: sêco

VENTO: nulo

POSIÇÃO RELATIVA OANI/OBSERVADORES: 1 quil ometro, mais ou menos

30º de altitude

referência: árvore

DESCRIÇÃO DO LUGAR: habitado - pouca iluminação - eventualmente, sem pessoa alguma nas ruas, pois não chamou atenção

Um cavalo estava nas imediações

EXISTÊNCIA OU NÃO DE REFLEXOS METÁLICOS. AQUÁTICOS, ETC., NO MOMENTO DA OBSERVAÇÃO: não havia reflexos

PRESENÇA, NAS IMEDIAÇÕES, DE: casas

POSIÇÃO ASTRONÔMICA: mais ou menos 40º noroeste - 30º altitude

SITUAÇÃO DOS OBSERVADORES: ao ar livre

OBSERVAÇÃO FEITA: através de binóculos de 7x50, e a ôlho nú

OCORR ENCIA: Achava-me em minha residência em Cidade de Deus-Osasco, em compania do meu cunhado Cid Moura Ferrão, residente em Campinas-SP, delegado regional de Educação Física e proprietário do Instituto de Fisiotera pia Ferrão, em Campinas-SP; de sua filha (minha sobrinha) Susy Moura Ferrão, 15 anos, cursando o 1º Colegial; e de minha Espôsa, Neide F. Magdale na. Fóra da residência, encontravam-se minha filha Syrgéia, 14 anos, 3a. série ginasial, e meu sobrinho, Cid Moura Ferrão Júnior, 20 anos, fazendo Madureza.

Às 20,30 horas fômos chamados por minha filha e pelo meu sobrinho, para que víssemos uma luz vermelha brilhante, que subiu do horizonte, e já a algum tempo se encontrava parada no céu. Observamos uma luz vermelha, brilhante, parada a mais ou menos 30º de altitude e mais ou menos 40º 'esquerda do Pico do Jaraguá.

A luz começou a se deslocar, óra para a direita, óra para a esquerda; para frente e para trás. Apressei-me a me equipar com um binóculo, dando um outro para que as demais pessõas pudessem também fa zer uma melhor observação.

Pelo binóculo, via-se perfeitamente uma luz muito brilhante, vermmelho-vivo.

Além das deslocações na horizontal, começou a evoluir para cima e para baixo. Naquele momento, chamamos o Sr. Hélio Cerqueira da Gama, meu vizinho, Diretor da Sociedade Interplanetária Brasileira, funcionário-programador do Centro Eletrônico Bradesco, casado, que passou a observar o fenômeno.

Vertiginosamente, a luz baixou na vertical, até ficar por de trás de uma grande árvore. Ainda pude vê-la por entre os galhos. Repentinamente, conforme havia descido, subiu em linha reta, voltando na posição anterior, isto é, a mais ou menos 30º de altitude.

Nêste momento, telefonei ao Cor. Zani, comunicando o fenômeno. Voltei ràpidamente e continuei a observar, sempre através de binóculo.

A luz começou a desaparecer para os que a observavam sem binó culo, mas eu e meu sobrinho (com binóculo) continuamos a observá-la, e que agora piscava.

Sua intensidade luminosa aumentou violentamente, causando mê do nos presentes. Passou do vermelho vivo para o alaranjado, ficando quase branca, ao mesmo tempo que divitia-se em duas partes, uma subindo e outra descendo, para depois explodirem em inúmeros fragmentos. Não ou vimos baralho algum. Eram 20,45 horas. Voltei a telefonar ao Cor. Zani, comunicando o sucedido.

Voltei a observar novamente, com o binóculo, por mais alguns minutos. Meu cunhado e meu sobrinho se despediram e seguiram para Campinas, em automóvel. (Este meu cunhado nunca acreditou em OANI).

A fim de não esquecer detalhes, comecei a compôr êste depoimento, quando assustadas, minha filha Syrgéia, minha sobrinha Susy, o
Sr. Hélio e minha espôsa, me chamaram com alarido, pois novamente a luz
tormara a subir do horizonte para o local que anteriormente havia estacionado. Pedí que acompanhassem o fenômeno, enquanto tentava nova liga
ção ao Cor. Zani, e ia escutando, através de gritos assustados dos obser
vadores, o quê a nova luz ia executando. Agora ela fazia movimentos rà-

pidíssimos de subida e descida.

Conseguí me comunicar com a Espôsa do Cor. Zani, participando o novo aparecimento. Corrí para observar, e através do binóculo,
ví a luz abaixar-se atrás da mesma árvore anterior, tornando a elevarse para transpô-la, vindo em nossa direção, aumentando de tamanho. Foi
baixando até o solo, num local escuro, por entre as casas. Deu-me a
impressão de vêr, além da luz, um objeto em forma de páraquedas, amare
lado. O objeto deveria ter mais ou menos 2 metros, pois pude compará-lo
com uma porta de aço, de um prédio.

De automóvel (Wolks), eu e o Sr. Hélio Cerqueira Gama, fomos até o local onde pousou a luz. Vasculhamos todos os caminhos (pois não chegam a ser ruas) esburacados e sem saida, apesar da escuridão. Nada vimos, além de um cavalo, imóvel, mesmo no local que imagino tenha descido a luz. Regressamos à Cidade de Deus às 23 horas, encontrando treis dos guardas que fazem a ronda, os quais nos afirmaram ter visto uma bola de fogo, cujo local coincidia com a nossa observação.

Cidade de Depa 25/7/69

Otávio Magdalena -P.I.O.A.N.I- 003